



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Programa Erasmus + - KA2 – Alianzas Estratégicas para la formación profesional
"Aprendizaje de micro controladores en FP a través de lenguaje PicBasicPro (PBP)"
Proyecto número: "2016-1-TR01-KA202-033963"



Newsletter 1

Ankara, TURQUÍA, 6 y 7 de marzo 2017



6 de marzo 2017

La primera reunión tuvo lugar en el centro de educación secundaria y formación profesional Golbasi Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi en Ankara, el 6 de marzo. Los socios del proyecto provienen de Italia, Portugal, Rumanía, España, Grecia y Turquía.

El director del centro y diversos profesores dieron a los participantes la bienvenida y ofrecieron una visita guiada de la escuela: la oficina del director, la sala de profesores y diversos talleres.

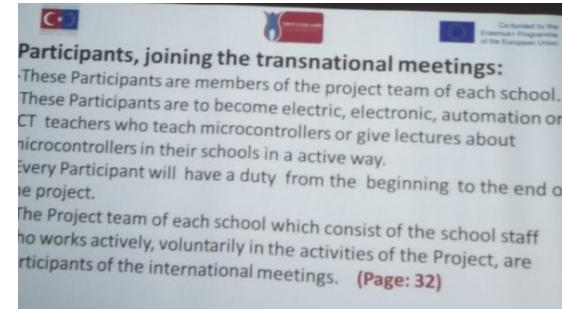
Tras la visita, el grupo se reunió para trabajar en el proyecto. Los participantes presentaron sus centros y su región así como diversos proyectos en los que han trabajado o continúan trabajando en el ámbito internacional.





Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Programa Erasmus + - KA2 – Alianzas Estratégicas para la formación profesional "Aprendizaje de micro controladores en FP a través de lenguaje PicBasicPro (PBP)"
Proyecto número: "2016-1-TR01-KA202-033963"



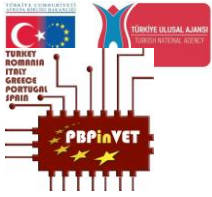
Tras la comida, los participantes visitaron el lago Mogan, teniendo una mejor idea de la región de Golbasi.

A las 15:00 se reanudó el trabajo en el proyecto.

El coordinador presentó las principales líneas del proyecto PBP: objetivos, metodología y la cooperación a nivel educacional.

Todos los socios acordaron sus roles y responsabilidades. El presupuesto del proyecto también se analizó.

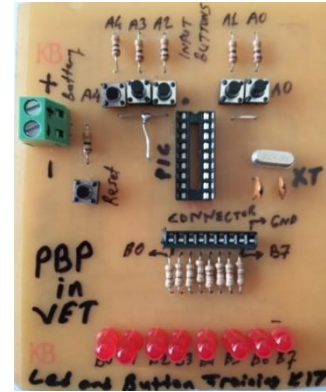




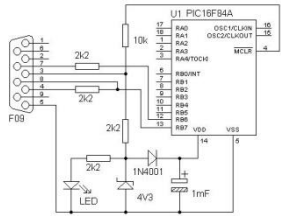
Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

Programa Erasmus + - KA2 – Alianzas Estratégicas para la formación profesional "Aprendizaje de micro controladores en FP a través de lenguaje PicBasicPro (PBP)"
 Proyecto número: "2016-1-TR01-KA202-033963"

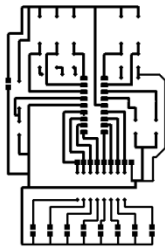
Finalmente, se resolvieron algunas dudas de los socios en cuanto a la ejecución de determinadas tareas de la mejor forma posible.



Devre şeması:



Baska Devre Görünümü:





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Programa Erasmus + - KA2 – Alianzas Estratégicas para la formación profesional
"Aprendizaje de micro controladores en FP a través de lenguaje PicBasicPro (PBP)"
Proyecto número: "2016-1-TR01-KA202-033963"

7 de marzo de 2017

Un prototipo del kit mostrado es entregado a los socios del proyecto.

Se presentó el trabajo desarrollado por los socios turcos, bajo la dirección del profesor Gokce, quien mostró al resto de socios el "Kit Button & Led", así como la metodología usada con los estudiantes involucrados en el proyecto, mientras ue las fases de planificación y testeo se documentaron vía fotos y vídeos cortos.

De cara a mejorar la metodología de formación y conseguir mejorar los estandar tecnológicos usados en los centros, se sugieren integraciones metodológicas y tecnológicas.





Programa Erasmus + - KA2 – Alianzas Estratégicas para la formación profesional
"Aprendizaje de micro controladores en FP a través de lenguaje PicBasicPro (PBP)"
Proyecto número: "2016-1-TR01-KA202-033963"

La reunión continúa con Tamara Rodríguez, representante de HETEL, que comparte las actividades globales del proyecto PBP y su futuro desarrollo acorde al plan de trabajo.

Se da especial importancia a la evaluación final de la reunión, para lo que se rellena un cuestionario por cada participante, que además recibe un certificado de asistencia.

La reunión termina con la plantación del árbol Erasmus +.





Programa Erasmus + - KA2 – Alianzas Estratégicas para la formación profesional
"Aprendizaje de micro controladores en FP a través de lenguaje PicBasicPro (PBP)"
Proyecto número: "2016-1-TR01-KA202-033963"

Centro coordinador

"Gölbasi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
(Golbasi VET High School)"
prof. Huseyin Gokce

SOCIOS

GOLBASI MTAL (MESLEKI VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ): Es un centro de FP y secundaria de la región de Anatolia, abierto en 2003 en Ankara, capital de Turquía. Cuenta con 92 empleados y 1.000 estudiantes, 850 en horario diurno y 150 en horario nocturno. El grupo de edad más representativo está entre los 14-18 años. El centro imparte formación en tecnología de la industria maderera, TIC, electricidad y electrónica y metalmecánica.

Heziketa Teknikoko Elkartea: HETEL es una asociación de 20 centros de FP presentes en las 3 provincias del País Vasco. Se fundó en 1987 para

promover y mejorar la FP. Los objetivos de la asociación son el intercambio de experiencia y conocimiento entre centros, promover la innovación en la FP tanto desde el punto de vista tecnológico como pedagógico y contribuir a acercar el mundo de la FP y la empresa.

2 EK Peiraia: Fundado en 1986, es un centro de formación secundaria y profesional localizado en la ciudad industrial del Pireo, el puerto comercial más grande de Grecia. El centro proporciona formación en diferentes ramas: TIC, mecánica, electricidad, electrónica y automoción, construcción, agricultura, servicios sociales, estética y peluquería, diseño industrial, artes gráficas, administración de empresas y profesiones navales. En el centro trabajan 77 profesores que imparten formación a 850 estudiantes en dos turnos (diurno y nocturno).

EPRALIMA_Escola Profissionale do Alto Lima, C.I.P.R.L.: fundada en 1999, es una escuela privada en forma de cooperativa que se centra en la formación profesional. EPRALIMA se basa en la preparación de sus estudiantes a través de una fuerte y cercana relación con su entorno económico, profesional, cultural y social.





Programa Erasmus + - KA2 – Alianzas Estratégicas para la formación profesional
"Aprendizaje de micro controladores en FP a través de lenguaje PicBasicPro (PBP)"
Proyecto número: "2016-1-TR01-KA202-033963"

años, así como formación para el empleo y para trabajadores en activo.

IPSIA "G. Giorgi" Potenza: es un centro de FP y secundaria para estudiantes de entre 13 y 19 años fundamentalmente, especialmente en ramas relacionadas con la industria, manufactura, moda y servicios sociales. Los estudiantes tienen la oportunidad de desarrollar su conocimiento, habilidades y competencias en especialidades relacionadas con la electrotecnia, electricidad, electrónica, mecánica, servicios sociales e industria textil. El centro dispone de varios laboratorios y talleres (óptico, dental, atención sociosanitaria, textil, mecánico, químico o electrónico.).

Creado por:

Tiziana Cione,
Maria Adelaide Padula ,
Antonio Sassaroli,
Cosimo Zaccagnino Cinzia Zito
Erasmus+
IPIAS – Potenza ITALY

Liceul Tehnologic "Grigore Moisi" Braila: es un centro de formación ubicado en Braila, en el sureste de Rumanía, a orillas del Danubio. El centro ha renovado sus instalaciones en 2010, incluyendo 10 modernas clases equipadas con ordenadores y proyectores y distintos talleres para la formación en historia, geografía, química, biología, electricidad y carpintería. El centro imparte formación a estudiantes de entre 14 y 20

